



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM

**CIRCULAR
INFORMATIVA**

Instituto de Administração da
Saúde, IP-RAM

S 47 **CI**
8-11-2018 0 . 0 . 0 . 0
Original

Assunto: Programa de Intervenção Precoce no Cancro Oral no âmbito do Sistema Regional de Saúde da RAM (PIPCO-RAM) – 1.º Aditamento

Para: Médicos Dentistas, Médicos Estomatologistas e Médicos de Medicina Geral e Familiar a exercer funções na medicina privada da Região Autónoma da Madeira – com conhecimento da Ordem dos Médicos Dentistas.


Decorrido mais de um ano após a publicação da Portaria n.º 164/2017, de 24 de maio, da Secretaria Regional da Saúde, que procedeu à regulamentação do funcionamento do Programa de Intervenção Precoce no Cancro Oral, no âmbito do Sistema Regional de Saúde da Região Autónoma da Madeira (PIPCO-RAM), regulamentado pela Portaria n.º 164/2017, de 24 de maio, constatou-se a necessidade de proceder-se a um aperfeiçoamento regulamentar, tendo por fito contribuir para uma maior qualidade de vida dos seus utentes, através do alargamento do conceito de utente beneficiário, no acesso a este programa de intervenção em saúde.

Neste sentido, o IASAÚDE, IP-RAM informa que foi publicado o Despacho n.º 304/2018, de 29 de outubro, que altera o n.º 2 do artigo 2.º do Anexo I ao Despacho n.º 284/2017, de 5 de julho, passando a ter acesso ao programa qualquer utente que cumpra um dos requisitos estabelecidos:

- Ter idade igual ou superior a 40 anos, ou;
- Pertencer ao grupo de risco de utentes fumadores, ou;
- Possuir hábitos alcoólicos.

Mais se informa que é dado conhecimento da presente informação à Ordem dos Médicos Dentistas.

Conforme n.º 4 do art.º 5 do anexo ao
DLR n.º 22/2006/M, de 23/06, na redação
dada pelo DLR n.º 14/2012/M, 09/07

 Presidente do Conselho Diretivo

Herberto Jesus



Anexo:

Despacho n.º 304/2018, de 22 de agosto, da Secretaria Regional da Saúde, publicado no JORAM, II Série, de 29 de outubro

DGFC/UOC/UTAC/ACE/SM

